

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(19)



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 0 887 776 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
30.12.1998 Patentblatt 1998/53

(51) Int. Cl.⁶: **G07F 19/00, H04L 9/32**

(21) Anmeldenummer: **97110207.4**

(22) Anmeldetag: **23.06.1997**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC
NL PT SE**

(71) Anmelder: **Grunert, Rainer**
65824 Schwalbach a. Ts. (DE)

(72) Erfinder: **Grunert, Rainer**
65824 Schwalbach a. Ts. (DE)

(54) **Transaktionseinheit-/Transaktionsverfahren zur Zahlungsabwicklung im Internet und/oder ähnlichen öffentlichen Client-Server-Systemen**

(57) Verfahren zur Abwicklung von Zahlungen mittels Giralgeld im Internet und/oder ähnlichen öffentlichen Client-Server-Systemen (z.B. T-Online (BTX), Minitel) und zwar unabhängig von Protokollen und Verfahren der Giralgeld ausgebenden/verwaltenden Institute.

Bei dem Verfahren handelt es sich um eine sowohl aus Hardware wie Software bestehenden Einheit, die Transfers, sowohl von Kreditkarten, Euroscheckkarten und sogenanntem Cybergeld (z.B. e-cash) zulässt.

Das Verfahren besteht aus einer zentralen Abwicklung von Transaktionen, und zwar nicht wie bisher auf jedem Rechner eines Verkäufers, sondern zentral auf einem oder mehreren sogenannten Transaktionsrecheneinheiten.

Wird an eine solche Transaktionseinheit, deren physikalischer Standort innerhalb des Netzes unerheblich ist, eine Transaktionsanfrage gerichtet, wird diese dort komplett bearbeitet.

EP 0 887 776 A1

Beschreibung

Technisches Gebiet, auf das sich die Erfindung bezieht:

Die Erfindung betrifft ein System zur Abwicklung von Zahlungen mittels Giralgeld im Internet und/oder ähnlichen öffentlichen Client-Server-Systemen (z.B. T-Online (BTX), Minitel).

Bei dem System handelt es sich um eine sowohl aus Hardware wie Software bestehenden Einheit, die Transfers sowohl von Kreditkarten, Euroscheckkarten und sogenanntem Cybergeld (z.B. e-cash) zulässt. Die Erfindung erstreckt sich nicht auf die Hardware- bzw. Software-Komponenten, sondern auf das Verfahren.

Einschlägiger Stand der Technik:

Zur Zeit ist eine direkte Zahlung über das Internet und ähnliche Systeme mit Giralgeld nicht direkt bzw. nur sehr bedingt möglich.

Nach dem derzeitigen Stand der Technik werden die für eine Transaktion erforderlichen Daten vom Kunden in entsprechende elektronische Formulare eingegeben und an den Verkäufer übermittelt.

Dieser gleicht dann die Daten mit dem entsprechenden Kreditkartenunternehmen bzw. der Cybergeld ausgebenden Bank ab und gibt die vom Kunden bestellte Ware bzw. Dienstleistung frei.

Eine direkte elektronische Freigabe ist bisher nur bei einigen ausgewählten Kreditkarten in den USA möglich.

Für Cybergeld existiert derzeit eine solche Freigabemöglichkeit und eine zentrale Girostelle nicht.

Für alle diese Vorgänge benötigt ein Verkäufer zur Zeit spezielle Soft- und Hardware.

Darstellung der Erfindung

Die Erfindung löst die, nach dem heutigen Stand der Technik, bestehenden Schwierigkeiten.

Das Verfahren besteht aus einer zentralen Abwicklung von Transaktionen, und zwar nicht wie bisher auf jedem Rechner eines Verkäufers, sondern zentral auf einem oder mehreren sogenannten Transaktionsrecheneinheiten.

Wird an eine solche Transaktionseinheit, deren physikalischer Standort innerhalb des Netzes unerheblich ist, eine Transaktionsanfrage gerichtet, wird diese dort komplett bearbeitet.

Dies bedeutet im Detail, daß die Transaktionseinheit sämtliche Kundeninformationen, die für eine Transaktion notwendig sind, über ein entsprechendes elektronisches Formular vom Kunden anfordert (bis zu diesem Punkt entspricht die Datenabfrage dem Stand der Technik).

Wurde dieses Formular an die Transaktionseinheit abgesandt, prüft diese direkt, je nach Zahlungsme-

thode, bei allen angeschlossenen Kreditkartenunternehmen bzw. Cybergeld-Banken die Rechtmäßigkeit der Transaktion, führt diese durch und bestätigt diese dem Kunden sowie Verkäufer.

Die Transaktionsdaten verbleiben dabei bei der Transaktionseinheit und werden dem Verkäufer nicht mitgeteilt.

Beschreibung der Ausführung der Erfindung

Eine solche Transaktionsrecheneinheit besteht aus mehreren Hardware- und Softwarekomponenten, deren Funktionsweise hier beschrieben werden soll.

Alle beschriebenen Daten können sowohl verschlüsselt, als auch unverschlüsselt übermittelt werden. Hierfür können bestehende und neue Verschlüsselungsalgorithmen eingesetzt werden.

Eine Transaktionsanfrage von dem Rechner eines Verkäufers enthält: eine bzw. mehrere Identifizierungsnummern und einen oder mehrere Transaktionsbeträge, sowie eine bzw. mehrere Währungskennungen.

Die Transaktionseinheit prüft nun die Rechtmäßigkeit der Anfrage. Dafür verwendet sie bestehende bzw. neu zu entwickelnde Autorisierungsmethoden.

Ebenso verwendet sie bestehende bzw. neu zu entwickelnde Firewallösungen um unauthorisierte Anfragen bzw. Datenzugriffe zu vermeiden.

Nach der Prüfung der Verkäuferdaten erzeugt die Transaktionseinheit ein Formular, in das der Kunde die Art der Transaktion, z.B. Kreditkarte, Euroscheckkarte, Cyber-Geld oder andere mögliche eingibt.

Dabei hat der Kunde die Möglichkeit, verschiedene zur Zeit mögliche Übertragungsmodelle zu wählen. Z.B. Transparent für eine unverschlüsselte Übertragung, SET für eine Übertragung gemäß dem Secure Electronic Transaction Standard, etc.

Nach Absenden dieses Formulars stellt die Transaktionseinheit eine Verbindung zu dem jeweiligen Kreditkartenunternehmen bzw. der entsprechenden Cybergeld Bank her.

Diese Verbindung wird über eine weitere, technisch separate Computer-Einheit, hergestellt. Dies geschieht unter Nutzung der sogenannten POS Protokolle. Dies sind die Protokolle, mit denen Kreditkartenunternehmen z.B. mit Tankstellen abrechnen. In Deutschland wäre dieses Protokoll das ISO 8583 GICC. Die physikalische Trennung der Rechneinheiten ist ein weiterer Schutz gegen elektronische Angriffe, jedoch nur zwingend notwendig, wenn sich das Protokoll der Giralgeld abrechnenden Stelle vom Internet bzw. ähnlichen öffentlichen Client-Server-Systemen (z.B. T-Online (BTX), Minitel) unterscheidet.

Handelt es sich um einen Zahlungswunsch mittels Cyber-Geld, stellt dieser Rechner statt mit dem Kreditkartenunternehmen eine Verbindung mit der entsprechenden Bank bzw. dem Cyber-Geld-Verwalter her und führt die Transaktion aus.

Abwicklungen nach dem SET Standard werden

direkt über entsprechende im Internet basierte Systeme abgewickelt.

Nach erfolgter Transaktion, diese Zeiten liegen im Millisekundenbereich, wird dem Rechner des Verkäufers mitgeteilt, ob die Transaktion erfolgreich bzw. z.B. mangels Deckung oder Sperrung fehlgeschlagen ist. 5

In regelmäßigen Zeitabständen werden die im Auftrag der Verkäufer eingezogen Mittel auf deren Konten transferiert.

10

Vorteilhafte Wirkungen der Erfindung

Die Erfindung erlaubt es, Zahlungen von Kreditkarten jeder Art, sowie Bankkarten jeder Art, sowie Euro-scheckkarten und Cyber Geld über das Internet und/oder ähnlichen öffentlichen Client-Server-Systemen (z.B. T-Online (BTX), Minitel) abzuwickeln und zwar **unabhängig** von Protokollen und Verfahren der Karten bzw. Cyber-Geld ausgebenden Institute. 15

Für jede Transaktion ist für den Kunden optimaler Datenschutz gewährleistet, da der Verkäufer nicht mit den Kundendaten in Berührung kommt. 20

Jeder Verkäufer kann dieses System nutzen ohne spezielle Verträge mit allen Kreditkartenunternehmen bzw. Cyber-Geld-Banken zu schließen. 25

Patentansprüche

1. Transaktionseinheit zur Abwicklung von Internet-Zahlungen mittels Kreditkarten mit und ohne SET, Euroscheckkarten, Bankkarten und Cyber-Geld. 30
2. Verwendung einer solchen Transaktionseinheit und der/des beschriebenen Verfahren/s zur Abwicklung von Internet-Zahlungen mittels Kreditkarten mit und ohne SET, Euroscheckkarten, Bankkarten und Cyber-Geld. 35

40

45

50

55



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 0207

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	ANDERSON R ET AL: "NETCARD - A PRACTICAL ELECTRONIC-CASH SYSTEM" LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, 10. April 1996, Seiten 49-57, XP002039777 * das ganze Dokument *	1,2	G07F19/00 H04L9/32
X	ANONYMOUS: "Anonymous Delivery of Goods in Electronic Commerce" IBM TECHNICAL DISCLOSURE BULLETIN, Ed. 39, Nr. 3, März 1996, NEW YORK, US, Seiten 363-366, XP002050209 * das ganze Dokument *	1	
X	EP 0 683 582 A (FRANCE TELECOM ;POSTE (FR)) 22. November 1995 * das ganze Dokument *	1	
X	WO 97 16897 A (FIRST VIRTUAL HOLDINGS INC) 9. Mai 1997 * das ganze Dokument *	1,2	
A	WO 97 03423 A (DIGITAL EQUIPMENT CORP) 30. Januar 1997 * Zusammenfassung; Ansprüche 1-12; Abbildungen *	1,2	
A	EP 0 391 261 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 10. Oktober 1990 * das ganze Dokument *	1,2	
A	BELLARE M ET AL: "IKP - A FAMILY OF SECURE ELECTRONIC PAYMENT PROTOCOLS" PROCEEDINGS OF THE USENIX WORKSHOP OF ELECTRONIC COMMERCE, 11. Juli 1995, Seiten 89-106, XP000579445 --- -/-	1,2	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15. Dezember 1997	Prüfer Guivol, 0
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 97 11 0207

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	WO 97 09688 A (MICROSOFT CORP) 13.März 1997 * Zusammenfassung; Ansprüche; Abbildungen *	1,2	
A	CHAUM D: "ONLINE CASH CHECKS" LECTURE NOTES IN COMPUTER SCIENCE, Bd. 434, 1.Januar 1990, Seiten 288-293, XP000567128 * das ganze Dokument *	1,2	
A	EP 0 590 861 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 6.April 1994		
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
Recherchenort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 15.Dezember 1997	Prüfer Guivol, 0
<p>KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE</p> <p>X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur</p> <p>T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument</p>			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

11

THIS PAGE BLANK (USPTO)